





PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 2003177477 A

(43) Date of publication of application: 27.06.2003

(71) Applicant: DAINIPPON PRINTING CO LTD

(51) Int. Cl G03B 21/62

G02B 3/00, G02B 3/06, G02B 3/08, G02B 5/02

(21) Application number: 2001379868

(22) Date of filing: 13.12.2001 (72) Inventor: SEKIGUCHI HIROSHI

(54) FRESNEL LENS SHEET AND TRANSMISSION TYPE PROJECTION SCREEN

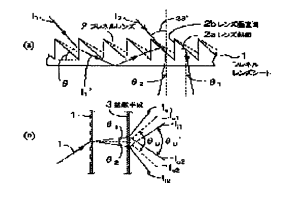
(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To solve problems that when the angle of the incident light increases, the proportion of the incident light from the vertical face of the lens increases and this makes difficult to effectively direct the incident light to the observer.

SOLUTION: The light I_{ρ} entering the lens slope 2a of the Fresnel lens sheet 1 is made to exit in the direction inwardly shifted by an angle 0_{ρ} from the direction of the optical axis, while the light I_{τ} entering the vertical face 2b of the lens is made to exit in the direction outwardly shifted by an angle 0_{τ} from the direction of the optical axis. The angles 0_{τ} and 0_{ρ} are controlled to be almost

equal to each other.

COPYRIGHT: (C)2003, JPO



PC-9340

国際調直報告で"
「ないた文献」

1/10

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2003-177477

(P2003-177477A)

(43)公開日 平成15年6月27日(2003.6.27)

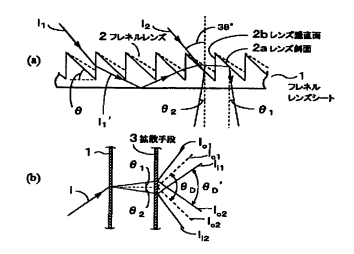
(51) Int. Cl. 7	識別記号	FI			テーマコート'(参考	
GO3B 21/62		G03B 21/62			2HO21	
G02B 3/00		G02B 3/00	A		2H042	
3/06		3/06				
3/08		3/08				
5/02		5/02		В		
		審査請求	未請求	請求項の数 6	OL	(全8頁)
(21)出願番号	特願2001-379868(P2001-379868)	1)0000289 大日本印	7		
(22) 出願日	平成13年12月13日 (2001.12.13)	見	東京都新	宿区市谷加賀町	丁一丁目 1	番1号
		(72)発明者 阝				
		ľ		宿区市谷加賀町	了一丁目 1	番1号
				刷株式会社内		
		(74)代理人 1				
		1		金山 聡		
		F ターム(参考)		1 BA22 BA23 B		BA28
			2H04	2 BA02 BA03 B	A13 BA19	

(54) 【発明の名称】フレネルレンズシートおよび透過型投影スクリーン

(57)【要約】

【課題】 従来、入射する光の角度が大きくなると、レンズ垂直面からの入射光の割合が増加し、入射した光を有効に観察者に向けることが困難であった点を解消することを課題とする。

【解決手段】 フレネルレンズシート 1のレンズ斜面 2 a に入射した光 I, を、光軸方向から角度 θ , ずれた内側の方向に出射させ、レンズ垂直面 2 b から入射した光 I, を、光軸方向から角度 θ , ずれた外側の方向に出射させ、角度 θ , および θ , をほぼ等しくすることにより、課題を解決することができた。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 シートの一方の面にフレネルレンズを有 しており、前記フレネルレンズの光軸上から前記フレネ ルレンズに光を当てたときに、少なくとも前記フレネル レンズの一部において、前記フレネルレンズを構成する レンズ斜面に入射した光が、前記シートの反対側の面か ら前記フレネルレンズの光軸方向よりも内側を向いて出 射し、かつ、前記フレネルレンズを構成するレンズ垂直 面に入射した光が、前記シートの反対側の面から前記光 軸方向よりも外側を向いて出射すると共に、各々の出射 10 垂直面と言う。)にも入射する。 する方向が前記光軸に対してほぼ対称な方向となるよう 構成されていることを特徴とするフレネルレンズシー ١.

【請求項2】 前記レンズ斜面に入射し、前記シートの 反対側の面から出射する光が、前記フレネルレンズの外 周部へ向かうほど、焦点距離が短くなるよう構成されて いることを特徴とする請求項1記載のフレネルレンズシ ート。

前記シートの厚みが1mm以下であるこ 【請求項3】 とを特徴とする請求項1または請求項2記載のフレネル 20 レンズシート。

【請求項4】 前記シートの前記フレネルレンズを有し ていない方の側に、前記シートの屈折率よりも低い屈折 率を有する低屈折率層が積層されていることを特徴とす る請求項1~請求項3いずれか記載のフレネルレンズシ ート。

【請求項5】 前記シート内に光拡散材が分散されてい ることを特徴とする請求項1~請求項4いずれか記載の フレネルレンズシート。

【請求項6】 前記シートの前記フレネルレンズを有す 30 る側とは反対側にレンチキュラーレンズを有することを 特徴とする請求項1~請求項5いずれか記載のフレネル レンズシート。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、透過型投影スクリ ーンに用いたときに、投影光の利用率が全面に渡って高 く、特に周辺部におけるレンズ機能の低下の無い改良さ れたフレネルレンズシート、およびそのようなフレネル レンズシートを用いて構成された透過型投影スクリーン 40 に関するものである。

[0002]

【従来の技術】スクリーン背面よりプロジェクターで投 影する際に使用する透過型投影スクリーンにおいては、 プロジェクターから角度を持って広がる投影光を観察者 側に集光させるために、フレネル凸レンズ(以降、単に フレネルレンズと言う。) を用いている。このフレネル レンズは、レンズを同心円状に細かく分割し、各部分に おけるその傾斜角のみを平面上に形成した単位レンズ群 でレンズ面を構成したもので、通常のレンズと同じ機能 50 を持ちながら、厚みが薄く、従って軽量化が図れるメリ ットがある。

【0003】フレネルレンズのレンズ面に対し、フレネ ルレンズの光軸と平行な平行光が入射する場合には、レ ンズ面が、分割された単位レンズ群からなっていても支 障はないが、比較的近い位置に置かれた光源から、角度 を持って広がる光が入射する場合、各単位レンズの斜面 であるレンズ斜面に入射する以外に、互いに隣接する単 位レンズの境界にある、光軸と垂直な面(以降、レンズ

【0004】図1および図2は、この種の分野で用いら れる従来のフレネルレンズの働きを示す図である。図1 および図2に示す従来のフレネルレンズシート11とし ては、いずれも、多数の単位レンズからなるレンズ面を 上面に有するフレネルレンズシートのレンズの光軸より も右側の一部の断面を示しており、各レンズ斜面12a は右下がりの斜面をなしており、各単位レンズの境界に はレンズ垂直面12bを有しているものである。 なお、 図1および図2、並びに後に引用する図3におけるフレ ネルレンズシートは、いずれもレンズのピッチが互いに 等しいものとする。

【0005】図1に示す例では、フレネルレンズシート 11のレンズ面 (図の上面) に、図の左上方より、光軸 に対し20°の角度で光 I ... および I ... が、各々、レン ズ垂直面12bおよびレンズ斜面12aに入射する。レ ンズ斜面12aは、光軸に対し20°の角度で入射した 光が図面の下方に向かって垂直方向に出射するよう、予 め傾き θ が定めてあるので(θ =29.266°、ただ し、屈折率; 1.55とする。)、レンズ斜面に入射し た光 I ... は、レンズ斜面 1 2 a で屈折し、正面で観察可 能な光 I:, となる。これに対し、レンズ垂直面に入射 した光 I 11 は、レンズ垂直面で屈折してフレネルレンズ シート1内の斜め右下方向に進む光 I_{11} となり、最終 的には、フレネルレンズシート1の垂直方向から、かな り右側にずれた方向 (=レンズの外側向きの方向) を向 いて出射するので、正面から観察する観察者にとっては 観察不可能な光となる。このように、光軸に対し20° の角度で入射した光のうち、レンズ斜面から入射した光 のみが利用可能な有効光であり、有効光の割合は、フレ ネルレンズシート11の素材の屈折率を1.55程度と するとき、約80%である。

【0006】図2においては、光軸に対し38°の角度 で光 I., および I., が入射したときの様子を示してい る。レンズ斜面12aは、光軸に対し38°の角度で入 射した光が下方の垂直方向に出射するよう、予め傾きhetaが定めてあるので(θ =38.937°、ただし、屈折 率;1.55とする。)、レンズ斜面に入射した光 🗓 は、垂直方向に出射する観察可能な光Ⅰ;;゜となるが、 レンズ垂直面に入射した光 I 11 は、屈折後、上記の図 1 の場合よりも上向きで、従って、フレネルレンズシート

20

11のより右側を目指して進む光 I:: 'となり、フレネ ルレンズシート11の垂直方向から、上記の場合より も、もっと右側にずれた方向に出射するので、正面から 観察する観察者にとっては、より一層、観察不可能な光 となる。このように、光軸に対して38°の角度で光が 入射した場合、レンズ斜面に入射する光の割合が低く、 有効光の割合は、37%程度となるため、実際上、透過 型投影スクリーン用途としては使用できないものであ る。

【0007】上記の二例からも分かるように、光軸に対 10 し、入射する光の角度が大きくなるほど、有効光の割合 が減少する。上記の光軸に対し38°の角度で光が入射 する例は、50型(フレネルレンズの半径;635mm に相当)のテレビジョンセットであれば、フレネルレン ズシート11がプロジェクターから約800mmの位置 である場合に相当するので、有効光の割合を高くするこ とができれば、テレビジョンセットをコンパクトの構成 できる点で、極めて魅力的である。従って、このような 条件下でも、有効光の割合が高いフレネルレンズシート が強く望まれている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明においては、入 射する光の角度が大きくなっても、入射した光を有効に 観察者に向けることが可能なフレネルレンズシートを提 供することを課題とするものである。

【課題を解決する手段】上記の課題は、フレネルレンズ

[0009]

シートのレンズの一部において、フレネルレンズのレン ズ斜面に入射した光を、フレネルレンズシートに垂直な 光軸方向よりもレンズの内側を向いて出射するよう、ま 30 た、フレネルレンズのレンズ垂直面に入射した光を、光 軸方向よりもレンズの外側を向いて出射するよう、さら に、各々の出射する方向が前記光軸に対してほぼ対称 で、かつ、ある範囲に納まるように、レンズ斜面の傾き を設定することにより、課題を解決することができた。 【0010】第1の発明は、シートの一方の面にフレネ ルレンズを有しており、前記フレネルレンズの光軸上か ら前記フレネルレンズに光を当てたときに、少なくとも 前記フレネルレンズの一部において、前記フレネルレン ズを構成するレンズ斜面に入射した光が、前記シートの 40 反対側の面から前記フレネルレンズの光軸方向よりも内 側を向いて出射し、かつ、前記フレネルレンズを構成す るレンズ垂直面に入射した光が、前記シートの反対側の 面から前記光軸方向よりも外側を向いて出射すると共 に、各々の出射する方向が前記光軸に対してほぼ対称な 方向となるよう構成されていることを特徴とするフレネ ルレンズシートに関するものである。第2の発明は、第 1の発明において、前記レンズ斜面に入射し、前記シー トの反対側の面から出射する光が、前記フレネルレンズ の外周部へ向かうほど、焦点距離が短くなるよう構成さ 50

れていることを特徴とするフレネルレンズシートに関す るものである。第3の発明は、第1または第2の発明に おいて、前記シートの厚みが1mm以下であることを特 徴とするフレネルレンズシートに関するものである。第 4の発明は、第1~第3いずれかの発明において、前記 シートの前記フレネルレンズを有していない方の側に、 前記シートの屈折率よりも低い屈折率を有する低屈折率 層が積層されていることを特徴とするフレネルレンズシ ートに関するものである。第5の発明は、第1~第4い ずれかの発明において、前記シート内に光拡散材が分散 されていることを特徴とするフレネルレンズシートに関 するものである。第6の発明は、第1~第5いずれかの 発明において、前記シートの前記フレネルレンズを有す る側とは反対側にレンチキュラーレンズを有することを 特徴とするフレネルレンズシートに関するものである。 [0011]

【発明の実施の形態】図3 (a) は、本発明のフレネル レンズシート1の働きを示す図である。図3(a)に示 すフレネルレンズシート1も、図1や図2を引用して説 明したフレネルレンズシート11と同様に、多数の単位 レンズからなるレンズ面を上面に有するフレネルレンズ シートであり、図では、そのレンズの光軸よりも右側の 一部の断面を示してある。各レンズ斜面2aは右下がり の斜面をなし、各単位レンズの境界にはレンズ垂直面 2 bを有しているものであるが、レンズ斜面2aは図2に おけるレンズ斜面(図3(a)中にも破線で示す。) に くらべ、より右下がりの急な斜面をなし、フレネルレン ズシート1のシート方向(図では左右方向)に対し、角 度 θ (図では、 $\theta = 45.592$ °、ただし、屈折率; 1.55とする。)の傾きを有するものであり、角度 θ が急であることに基づき、レンズ垂直面2 b も図2のも のにくらべて高くなっている。

【0012】この図3(a)に示すフレネルレンズシー ト1に対し、図2におけるのと同様、光軸に対し38° の角度で光 I,および I,が入射すると、レンズ斜面 2 a は、図2に示すフレネルレンズシート11のレンズ斜面 12a (図3 (a) 中、破線でも表示) よりも急な角度 を有しているので、レンズ斜面2aに入射した光 I ,は、レンズ斜面2aで屈折した後、フレネルレンズシ ート1の下方に、垂直方向よりもレンズの内側向きの方 向にずれた角度 θ ,の方向に出射する。

【0013】また、図3(a)に示すフレネルレンズシ ート1のレンズ垂直面2bに入射した光 Ӏ. は、屈折し てフレネルレンズシート1内の右下方向に進む光 I となり、フレネルレンズシート1の下面で全反射した 後、入射側の幾つかのレンズ垂直面およびレンズ斜面を 透過した後、レンズ斜面で全反射して、レンズの下方 に、垂直方向よりもレンズの外側向きの方向にずれた角 度角度 θ , の方向に出射する。ただし、レンズ斜面 2 a の角度が図2に示すものよりも急であるため、出射する

光の方向は、図2示すフレネルレンズシート11にくら べれば、内側向き、即ち、 θ_1 が小さい方向となってい

【0014】即ち、図1および図2を引用した従来の例 においては、レンズ斜面に入射した光のみが観察可能で あり、レンズ垂直面に入射した光は、観察可能な範囲外 に出射していたのに対し、本発明においては、レンズ斜 面に入射した光は、レンズの内側向きに θ ,の傾きを持 って、また、レンズ垂直面に入射した光はレンズの外側 向きに θ 」の傾きを持って出射する。各々の出射光の角 度 θ ,および θ ,が、小さく、いずれも 10° 以下である か、または両角度 θ ,および θ ,の合計が20°以下であ れば、十分視認可能である。また、これら出射光の角度 θ_1 および θ_2 は値がほぼ等しい、すなわち、出射光の方 向が光軸方向に対し、ほぼ対称であることが好ましく、 0. $5 \le \theta_1 / \theta_2 \le 2$ であることが好ましい。

【0015】レンズの垂直方向に対し、上記の両角度 0 ιおよびθιがほぼ等しい場合、即ち、レンズの垂直方向 に対称に出射する場合は、トータル的には、垂直方向に 出射した光とほぼ同じ働きを果す。フレネルレンズシー ト1は、レンチキュラーレンズシート等の拡散手段と組 み合わせて使用するので、拡散手段と組み合わせたとき の様子を次に説明する。

【0016】図3(b)は、図3(a)に示すフレネル レンズシート1を反時計回りに90°回転させて示し、 かつ、その出射光を拡散手段3を付加して拡散させるよ う構成した状態を示すものである。まず、図3 (b) に 示すように、拡散手段21は、拡散手段に対して垂直な 方向(破線で示す方向である。) から光が入射したとす れば、符号 I_{ij} および I_{ij} を付した角度範囲 θ_{ij} に光を 拡散させ得るものである。そこで、フレネルレンズシー ト1に斜め方向から入射した光 I が、フレネルレンズシ ート1の垂直方向よりも角度 θ_1 の傾きを持ってフレネ ルレンズシート1の外側(図3(b)では上側)の方向 に、また、フレネルレンズシート1の垂直方向よりも角 度 θ 1の傾きを持ってフレネルレンズシート1の内側

s in $(\theta + \alpha)$ /s in $(\theta - \gamma) = n$

【0019】上記(1)の左辺の分母および分子は、次 の(2)および(3)のように表現でき、これらを上記 40 る。

(図3 (b) では下側) の方向に、角度 θ_1 および θ_2 が

 $s in (\theta + \alpha) = s in \theta cos \alpha + cos \theta s in \alpha$ \cdots (2)

s in $(\theta - \gamma) = \sin \theta \cos \gamma - \cos \theta \sin \gamma$... (3)

 $t an \theta = (s in \alpha + n s in \gamma) / (n cos \gamma - cos \alpha) \cdot (4)$

【0020】角度では、フレネルレンズシート1から出 射した光の角度βから逆に決められるべきものであるか

> $\sin \gamma / \sin \beta = 1 / n$ $\gamma = s i n \beta / n$

【0021】従来技術の説明においても説明したよう に、フレネルレンズシート1に入射した光のうち、レン50 ンズシート1との角度によっても異なり、言い換えれ

ら、 β が0でない場合には、下記(5)のように表現す

ほぼ等しい関係を有して出射したとすると、これらの出 射光のうち、上側に角度 θ 1の方向に出射した光は、拡 散手段21に入射して符号 [。」および [。」 (添え字 「o」は外側を表す。)を付した角度範囲に拡散し、ま た、垂直方向に対し角度 θ ,を有して出射した光は、拡 散手段21に入射して符号 [, , および [, , (添え字 「i」は内側を表す。)を付した角度範囲に拡散し、い ずれの角度範囲も、先の拡散手段に対して垂直な方向 (破線で示す方向である。) から光が入射した場合の角 10 度範囲 θ 。とほぼ等しい。ここで、符号 I_{11} および I_{01}

を付した角度範囲 θ 。'では、2種類の拡散光が重複し ているので、この角度範囲内であれば、先の角度範囲 θ 。にくらべれば、若干狭い角度範囲ではあるものの、ほ ぼ同範囲に、先の角度範囲 θ 。内におけるのと同様の強 度の光が得られる。

【0017】図4に示すように、本発明のフレネルレン ズシート1においては、フレネルレンズシート1のレン ズ斜面 2 a のシート方向となす角度 θ は、入射光の角度 α および出射光の角度 β 、および入射光が屈折して得ら れる屈折光とフレネルレンズシート1のなす角度γとの 関係を有しており、角度αは、レンズ面側の光軸上に設 置されるプロジェクターとレンズ面との距離 F_ι と、フ レネルレンズシート1の半径Rとの関係を、また、角度 βは、想定された観察位置とフレネルレンズシート1と の距離F₁と上記Rとの関係で決まる。また、フレネル レンズシート1を構成する素材の屈折率nも入射光の屈 折等に影響を与え、結局、レンズ斜面の角度のは、上記 $\sigma\alpha$ 、 β 、 γ 、および γ のように求めることが できる。

【0018】まず、フレネルレンズシート1との角度α 30 を有して、フレネルレンズシート1のシート方向と角度 θ を有するレンズ斜面に入射した光 I, は、屈折した 後、シート方向に垂直な方向に対して、7の角度に進ん で行く。入射光 1,の方向と屈折後の屈折光の方向と は、 α 、 γ 、 θ 、およびnから表現される次の(1)の 関係を有する。

 $\cdot \cdot \cdot (1)$

(1)に代入して整理すると、(4)のように表現でき

ることができ、さらに、ァが小さいときは、近似的によ り簡略化した下記(5') のように表現することもでき る。

> \cdots (5) · · · (5')

ズ斜面に入射する有効光の割合は、入射光とフレネルレ

ば、フレネルレンズシート1上の位置によって異なるので、有効光の割合が問題になるのは、特に、フレネルレンズシートの外周部であって、かつ、入射光の角度が大きい場合である。

【0022】従って、上記の(4)および(5)(もし くは(5))の関係が、フレネルレンズシートの中心 から外周にかけての全域に渡って成立するよう製作すれ ば、理想的であり、この結果、レンズシート全域に渡っ て、有効光の割合を高く保つことが可能であるが、実用 的には、入射光の角度が0°以上で30°未満の範囲で 10 は、有効光の割合が比較的高いので、角度βを0°と し、即ち、出射光の方向がいずれも光軸と平行な方向な 方向になるようにレンズ斜面の角度 θ を決め、有効光の 割合が低下する、少なくともフレネルレンズシートの一 部、即ち、入射光の角度が28。以上になる範囲におい ては、角度 β が、例えば、 $5^{\circ} \sim 10^{\circ}$ 程度になるよう にレンズ斜面の角度 θ を決め、出射光を、先に述べたよ うに、レンズシートの光軸方向よりも外側および内側に 向けて、観察し得る出射光の強度を高めることが一つの 実用的な処方である。

【0023】上記のように、角度 β を一つのフレネルレンズシート1内で、0°と有限なある値との2通りとする処方では、角度 β が切り替わる境界付近での出射光の強度変化が目立ちやすい傾向が見られるので、このことを緩和する意味では、角度 β を3通り以上に設定するとなおよい。

【0024】ところで、図3(a)に示すように、レン ズ斜面2aに入射した光I,は、フレネルレンズシート 1の、入射位置とは反対側(図では下方)から出射する が、レンズ垂直面2 bに入射した光 I, は、各レンズに 番号を対応させたとすると、入射した位置が仮に1番の レンズであるとすると、右方の5番のレンズの下方から 出射しており、少なくともレンズ4つ分のズレを生じて いる。このズレが大きくなると、投影される映像が二重 になって見える欠点が生じ得るが、ズレが小さい場合に は、通常の観察距離を保って観察する際には、ズレとな って視認されることがごく少ない。このズレを積極的に 小さくするには、フレネルレンズシート1の厚みを薄く するほうが好ましく、通常の商用テレビジョン放送の画 面を投影し、レンズピッチが 0.01mm~0.5mm 40 程度であれば、フレネルレンズシートの厚みが1mm以 下であれば問題が殆どなく、厚みが0.5mm以下であ れば実質上問題がない。

【0025】フレネルレンズシート1の厚みを薄くする替わりに、レンズ面2aの直下に、レンズを構成する材料の屈折率よりも低い屈折率を有する材料からなる低屈折率層を設けて反射層としてもよく、このようにすると、フレネルレンズシート1のレンズ垂直面2bから入射した光が、フレネルレンズシート1内で全反射するまでの距離が短くなり、ひいては、出射する位置が、入射50

した位置に近づくので、先に述べたようなズレに基づく 二重映像の発生を防止しやすい。図5は、そのような低 屈折率層を設けたフレネルレンズシートの例を示すもの で、図3におけるものと同様なレンズ斜面およびレンズ 垂直面を有するフレネルレンズ層22の非レンズ面側 (図では下面側)に、低屈折率層4、および支持用の透 明基材シート5を順に積層した積層構造を有するフレネ ルレンズシート1,とすることができる。

8

【0026】上記の積層構造において、低屈折率層4の厚みは、厚くてもよいが、入射光を全反射させることが可能であれば薄くてもよく、一例として、5μm~100μm程度である。また、下層の透明基材シート5は省いてもよいが、上層のフレネルレンズ層22および低屈折率層4が薄いと、自立性が乏しくなるため、補強の意味で積層することが好ましい。なお、低屈折率層4は、フレネルレンズ層22および透明基材シート5を積層する接着剤層の機能を兼ねることができる。

【0027】上記のように、フレネルレンズ層22の非 レンズ面側に低屈折率層4を積層して反射層とすると、 20 低屈折率層4のフレネルレンズ層22が積層したのとは 反対側には、種々の層を積層しても、それらの層がフレ ネルレンズの特性に影響を与えることが無いので、低屈 折率層4の下面の層として、光拡散材が分散された層を 積層したり、下面側にレンズ形状を有する層を積層する 等、付加的な要素を単独、もしくは適宜に組み合わせて 適用してもよい。図6は、そのような要素を付加した例 を示すもので、透明基材シート5としては、粒子状の光 拡散材5 aが分散されたものを用い、かつ、透明基材シ ート5の下面側に断面がV地状の突起の表面からなる全 反射面 6 およびレンチキュラーレンズ 7 の形状を交互に 有するものを積層してフレネルレンズシート1"とする ことができる。

【0028】以上の説明においては、図4に示すよう に、フレネルレンズシート1のレンズ面に対し、レンズ の光軸上に置かれたプロジェクターから光が入射するこ とを主に念頭において説明したので、具体的には、レン ズの外周部において、レンズ斜面に入射した光をレンズ 光軸方向よりも内側を向いて出射させ、レンズ垂直面に 入射した光をレンズ光軸方向よりも外側を向いて出射さ せるようにすることが好ましく、この場合、「フレネル レンズの一部」は、「フレネルレンズの外周部」を指 す。ただし、プロジェクターをレンズの光軸上にではな く、斜め方向に設置して投影する場合には、レンズのプ ロジェクターから遠い方の側において、レンズ斜面に入 射した光をレンズ光軸方向よりも内側(プロジェクター のある側)を向いて出射させ、レンズ垂直面に入射した 光をレンズ光軸方向よりも外側(プロジェクターのない 側)を向いて出射させるようにすることが好ましく、

「フレネルレンズの一部」は、「フレネルレンズの一端 (その周辺を含む。)」を指す。

20

30

【0029】以下に、本発明のフレネルレンズシート1 1の具体的な製造例を掲げる。

【製造例】(製造例1) 厚み; 0.8 mm、レンズピッ

[0030]

チ; 0. 1mmの50型画面(縦/横=3/4、画面の 対角線の長さ;1270mm) 用フレネルレンズシート を屈折率 nが、1.55である素材を用いて作成した。 設計条件としては、F₁;800mm、F₁;∞ (ただ し、0mm≦R<450mm)、もしくは4000mm (ただし、450 mm \leq R \leq 635 mm) とした。 F₁、F₂、およびRは、図4(b)を引用した段落 [0 017〕に説明したものである。これらの条件を段落 [0019] および [0020] に説明した (4) およ び(5)に当てはめて計算し、フレネルレンズシート上 の各位置におけるレンズ斜面の角度 θ を求めた結果に基 づいて金型を切削して使用し、紫外線硬化性樹脂を金型 面に流して硬化させ、フレネルレンズシートを得た。 【0031】一例として、R=500mmにおける計算 例を示す。まずF₁=4000mm、R=500mmで あるので、これらから角度 β (= θ_1) を求めると、 β =7.125°である。得られた β を基に γ を計算する と、 $\gamma = 4.611^{\circ}$ である。一方、角度 α は、 $F_{i} =$ 800mmであるので、 $\alpha = 32$ °である。得られた α 、および γ 、並びにnから、段落 [0019] に説明 した(4)により、 $\theta = 43.19$ °が得られる。な お、入射光がレンズ垂直面に入射して得られる出射光の 角度は11.288°(フレネルレンズシートの法線に 対し、レンズの外側に向かう角度 θ_1)である。この出 射光の角度は、図3中に示すように、レンズ垂直面に入 射した光 I,が、全反射および屈折を順次起こすのに従 って、計算により求められ、全反射が起きる臨界角は、

【0032】上記の製造例1で得られたフレネルレンズ の、0mm≤R<450mmの範囲から出光した光と、 R=500mmにおいて出光した光の各々を、拡散手段 に入射し、拡散手段から出光する光の強度は、次のよう になる。

40.178° である。

【0033】使用する拡散手段としては、角度x°に関 する光の強度f(x)が、半値角が20°であり、f $(x) = e \times p (-a^{1} \times x^{1}) \text{ } \text{ } \text{ } \text{c. } \text{ } \text{c. } \text{b. } \text{c. } \text{b. } \text{c. }$ 63であるガウス分布曲線に従った角度依存性を持つも のを用いたとすると、フレネルレンズの0mm≤R<4 50 mmの範囲から出光した光は、x=0° であるから f(x) = 1である。これに対して、 $R = 500 \, \text{mm}$ の 位置から出光した光は、 θ_1 (図3(a)参照)が7.1 25°であるので、この7.125°の方向を中心とす る光は、フレネルレンズに垂直な方向では、f(x)= 0.91578であり、 θ_{i} (図3(a)参照)が1 1. 288°であるので、この11. 288°の方向を 中心とする光は、フレネルレンズに垂直な方向では、 f 50 ものとし、また、透明基材シート内に、光拡散材を分散

(x) = 0.8019 である。しかし、これらの値は入 射光の強度が一定であることが前提であり、実際には、 θ_1 および θ_1 の方向に出光する光は、フレネルレンズシ ートに対した θ (図3(a)参照)=43.19°の傾 きのレンズ斜面に、入射角α=32°で入射した光が、 各々、レンズ垂直面およびレンズ斜面に対し、0.58 7:0.413の割合で入射して反対面から出光したも のであるから、入射光の割合を掛けて足すと、0.91 $578\times0.413+0.8019\times0.587=0.$ 8489となる。従って、製造例1で得られたフレネル 10 レンズの、0mm≤R<450mmの範囲から出光した 光の強度と、R=500mmにおいて出光した光の強度 とは、実質的な差と感じられるほどの差を生じることが なく、実際の観察でも、それが確認された。

10

【0034】(製造例2)厚み、レンズピッチ、画面サ イズ、および使用した素材の屈折率は実施例1と同じと し、設計条件としては、F₁;800mm、F₂;∞(た だし、0mm≦R≦430mm)、50000mm (R $= 440 \,\mathrm{mm}$), $20000 \,\mathrm{mm}$ (R=450 mm), $6000 \,\mathrm{mm} \,(R = 460 \,\mathrm{mm}) \,, \, 4000 \,\mathrm{mm} \,(R =$ $470 \,\mathrm{mm} \sim 635 \,\mathrm{mm}$) $50 \,\mathrm{mm} \leq R \leq 635 \,\mathrm{mm}$) とし、Rが430mmを超えた範囲では、上記の各R値 におけるF₁の値を取り、かつ、それらの間が滑らかに 変化するよう、F,を定めた。

【0035】製造例2で得られたフレネルレンズシート は、製造例1で得られたフレネルレンズシート1とほぼ 同等の性能を有し、製造例1で得られたものでは、R= 450mm付近で、光の強度の差が僅かに視覚で感じら れたのに対し、製造例2で得られたものでは、光の強度 がレンズの外側に行くほど、徐々に下がるものの、目立 った光の強度差のある境界の存在は視覚では感じられな かった。

【0036】(製造例3)製造例2と同様にして、ただ し、厚みが0.2mmのフレネルレンズシートを製造 し、図5に示すように光レンズ面側に低屈折率層(屈折 率; 1. 3、厚み; 0. 05mm)、および透明基材シ ート(屈折率;1. 49、厚み;2. 75mm)を積層 し、合計厚み;3mmの複合フレネルレンズシートを得 た。この製造例3で得られた複合フレネルレンズシート と、製造例2で得られたものに、背面より映像を投影し てくらべたところ、映像の鮮明さが、実用上の差は殆ど 無いが、製造例3で得られたものの方が、鮮明差が視覚 判定で勝っていた。また、製造例1および製造例2で得 られたフレネルレンズシートは、単独では自立性が乏し いが、製造例3で得られたフレネルレンズシートは、剛 性が高く、単独で自立性を有していた。

【0037】(製造例4)製造例3と同様に、ただし、 透明基材シートとしては、下面側に、図6中、6および 7で示す全反射面およびレンチキュラーレンズを有する

11

させたものを使用して、複合フレネルレンズシートを得た。この製造例4で得られたものは、単独で、左右方向の光の拡散が可能であり、フレネルレンズシート側から映像を投影して、全反射面およびレンチキュラーレンズのある側の広い角度範囲で映像の観察可能な透過型投影スクリーンとすることができた。この製造例4で得られたフレネルレンズシートも、剛性が高く、単独で自立性を有していた。

[0038]

【発明の効果】請求項1の発明によれば、少なくとも、 一部において、レンズ斜面から入射し、反対面から出射 する光と、レンズ垂直面から入射して、反対面から出射 する光とが、光軸方向に対してほぼ対称な方向となるよ う構成されているので、従来利用ができなかった、レン ズ斜面からの入射光に由来する光を観察方向に有効に出 射可能なフレネルレンズシートを提供することができ る。また、これらの構成により、焦点距離が短くても、 有効に出射可能なフレネルレンズシートを提供すること ができる。請求項2の発明によれば、請求項1の発明の 効果に加え、外周部に行くほど、出射光を内側向きに出 20 射可能になるよう構成されているので、観察位置から見 たときに、明るさの低下が少ないフレネルレンズシート を提供することができる。請求項3の発明によれば、請 求項1または請求項2の発明の効果に加え、シートの厚 みを薄く規定したので、レンズ垂直面から入射した光 が、レンズ垂直面で屈折後、シート内を進む距離を短く することができ、レンズ斜面からの入射光の出射位置と のズレを小さくできるので、二重映像の発生を防止し得 る効果の高いフレネルレンズシートを提供することがで きる。請求項4の発明によれば、請求項1~請求項3い30 ずれかの発明の効果に加え、レンズ下面に低屈折率層が 積層されており、低屈折率層で全反射を行なわせること ができるから、二重映像の発生を防止し得る効果の高い フレネルレンズシートを提供することができる。また、 低屈折率層を介して他の種々の層を積層してもフレネル レンズの持つ機能に与える影響を遮断できるので、種々 の他の機能を与えたり、シートを補強して、全体の厚み を増やすことが可能となるフレネルレンズシートを提供

することができる。請求項5の発明によれば、請求項1 ~請求項4いずれかの発明の効果に加え、シート内に拡 散材が分散されているので、フレネルレンズの集光効果 に加え、左右上下方向の光拡散効果を有し、単独で、透 過型投影スクリーンとして利用可能なフレネルレンズシートを提供することができる。請求項6の発明によれ ば、請求項1~請求項5いずれかの発明の効果に加え、 シートの反対側にレンチキュラーレンズを有しているの で、レンチキュラーレンズの幅方向に光を拡散させる機 能が加わったことにより、レンチキュラーレンズによる 所定の角度範囲への光の拡散が可能で、単独で透過型投 影スクリーンとして利用可能なフレネルレンズシートを 提供することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】従来のフレネルレンズシートの機能を説明する 図である。

【図2】従来の、より斜面の急なフレネルレンズシートの機能を説明する図である。

【図3】本発明のフレネルレンズシートの機能を説明する図である。

【図4】本発明のフレネルレンズシートの諸元を説明する図である。

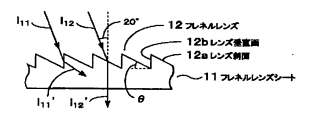
【図5】低屈折率層を積層したフレネルレンズシートの 図である。

【図6】さらに機能を付加したフレネルレンズシートの 図である。

【符号の説明】

- 1 フレネルレンズシート
- 2 フレネルレンズ(2a;レンズ斜面、2b;レンズ垂直面)
- 3 拡散手段
- 4 低屈折率層
- 5 透明基材シート
- 6 全反射面
- 7 レンチキュラーレンズ
- 22 フレネルレンズ層

【図1】



【図2】

